

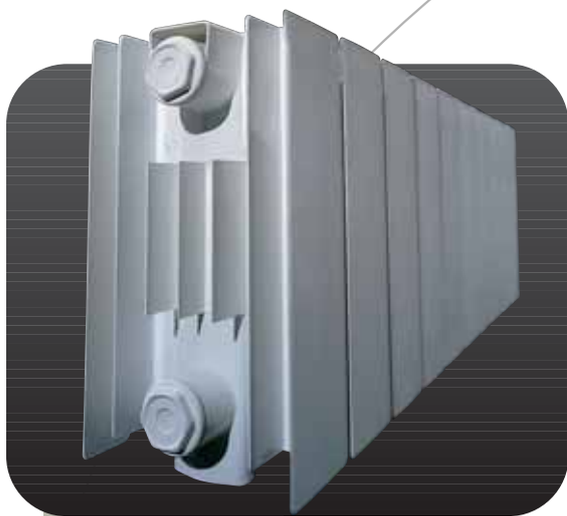
ASTERIE 200

ragall



grupporagaini

THE FUTURE WE ARE IN



ASTERIE 200

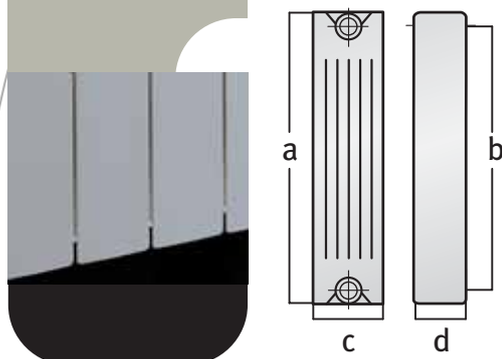


PICCOLO PER GRANDI RISULTATI

Compatto e ridotto: queste le peculiarità di **Astérie 200**, un radiatore che risolve qualsiasi esigenza di spazio, adattandosi perfettamente a diversi tipi di ambiente.

Grazie a particolari sistemi di fissaggio, può essere installato direttamente nella muratura o posizionato in presenza di vetrate, interpareti e divisori mobili, con apposite mensole da pavimento. Versatile di natura, si armonizza completamente con le strutture architettoniche, completando l'arredamento con il minimo ingombro.

1000 - 10/08



Caratteristiche Tecniche

	altezza mm (a)	interasse mm (b)	profondità mm (c)	larghezza mm (d)	contenuto acqua litri/elem.	peso a vuoto Kg/elem.
ASTERIE 200	273	200	148	80	0,26	1,12

Equazione caratteristica: $\phi = K_m \Delta t^n$. Valori di potenza termica misurati presso il Politecnico di Milano secondo la norma EN442. Per un corretto funzionamento del radiatore è consigliabile l'uso di una valvola di sfiato aria e di non isolare mai la batteria dall'impianto, chiudendone le valvole. Ricordiamo inoltre che la garanzia è valida per una pressione massima di esercizio di 6 bar e una temperatura massima d'esercizio di 120°. Mozzo Ø: 1" I radiatori sono garantiti 10 anni sulla verniciatura.

Potenza termica per elemento

$\Delta T = 50^\circ C$ EN442		Esponente n .	Coefficiente K_m
KCal/h	Watt		
65	76	1,2586	0,5537



ragall
tradizione e innovazione

Ragall spa
Via Buffolareccia, 19/21 - 60025 Loreto (An) Italia
tel. +39 0717500284 r.a. - fax +39 071977045
www.ragall.com - info@ragall.com
www.grupporagallini.com